

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局(43) 国際公開日
2001年1月25日 (25.01.2001)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 01/05345 A1

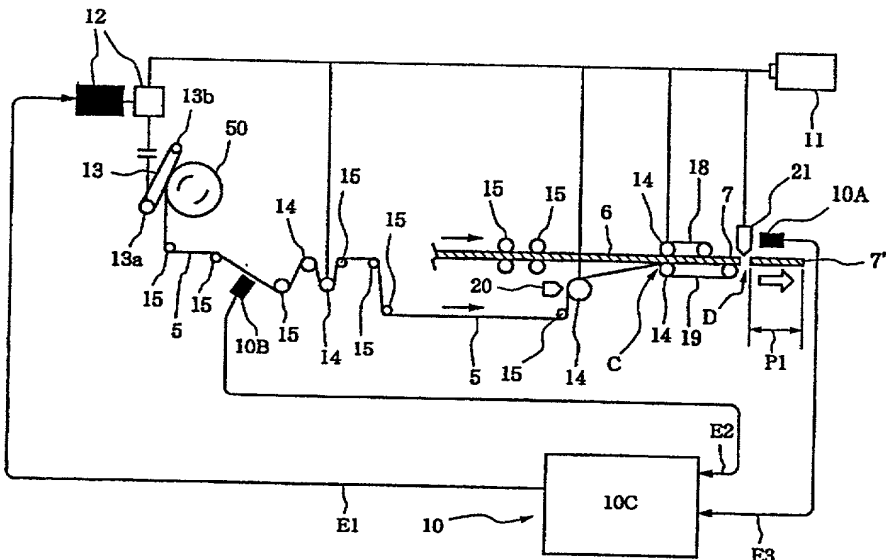
(51) 国際特許分類: A61F 13/15
(MACHIDA, Yoshinobu) [JP/JP]. 小久保真 (KOKUBO, Makoto) [JP/JP]; 〒321-3426 栃木県芳賀郡市貝町赤羽2606 花王株式会社 研究所内 Tochigi (JP).

(21) 国際出願番号: PCT/JP00/04186
(22) 国際出願日: 2000年6月26日 (26.06.2000)
(25) 国際出願の言語: 日本語
(26) 国際公開の言語: 日本語
(30) 優先権データ:
特願平11/205319 1999年7月19日 (19.07.1999) JP
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 花王株式会社 (KAO CORPORATION) [JP/JP]; 〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町一丁目14番10号 Tokyo (JP).
(72) 発明者; および
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 町田芳信
(81) 指定国 (国内): CN, US.
(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

添付公開書類:
— 國際調査報告書
2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイドスノート」を参照。

(54) Title: PRODUCTION METHOD FOR ABSORBENT ARTICLE

(54) 発明の名称: 吸收性物品の製造方法及び吸收性物品の一部として用いられる連続部材



(57) Abstract: A production method for an absorbent article, comprising the steps of feeding out from a preset position a long, extensible, continuous member (5), cutting it into lengths (P1) each equivalent to one sheet of an absorbent article at a preset position, and disposing and fixing the segments of the cut continuous member at the preset positions of absorbent articles, wherein preset patterns are printed on the continuous member (5) at a printing pitch shorter than the cut length (P1) of the member and a feed-out speed is controlled so that each preset pattern is positioned at a preset portion of each segment of the cut member to obtain an absorbent article having a preset pattern formed at a preset position thereof.

WO 01/05345 A1

[続葉有]